Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) EP 0 949 389 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 13.10.1999 Patentblatt 1999/41

(51) Int. Cl.6: **E04C 5/12**

(21) Anmeldenummer: 99106872.7

(22) Anmeldetag: 07.04.1999

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 08.04.1998 DE 19815823

(71) Anmelder:
Bilfinger + Berger
Bauaktiengesellschaft
68165 Mannheim (DE)

(72) Erfinder: Blaschko, Michael 81479 München (DE)

(74) Vertreter: Rückert, Susanne Patentanwälte, Ullrich & Naumann, Luisenstrasse 14 69115 Heidelberg (DE)

(54) Verankerungsvorrichtung für Zugglieder

(57) Es wird eine Verankerungsvorrichtung (1) für Zugglieder (2), insbesondere für Zugglieder aus faserverstärktem Kunststoff vorgeschlagen, die einen Verankerungskörper (3) umfaßt, durch den das Zugglied (2) geführt wird, und mindestens zwei Ankerkeilen (4), die um das Zugglied (2) angeordnet werden und mit deren Hilfe das Zugglied (2) im Verankerungskörper (3) fest-

gelegt wird. Die Verankerungsvorrichtung (1) ist dadurch gekennzeichnet, daß mindestens ein Schutzelement (5) vorgesehen ist, das zwischen den Ankerkeilen (4) und dem Zugglied (2) angeordnet wird, so daß die Krafteintragung auf das Zugglied (2) indirekt über das Schutzelement (5) erfolgt.

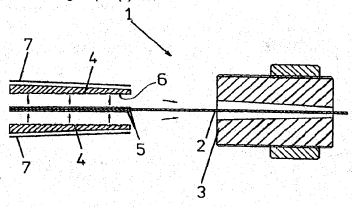


Fig. 1

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

liegend angeordnet sind.

[0022] Die mit den Schutzelementen 5 in Kontakt stehenden Oberflächen der Ankerkeile 4 sind mit Ausnehmungen 6 versehen, was besonders deutlich in der Figur 2 dargestellt ist. Es handelt sich hier um nutenförmige Ausnehmungen 6, die im wesentlichen senkrecht zum Zugglied 2 orientiert sind. Im hier dargestellten Ausführungsbeispiel sind die Nuten gleichmäßig, d. h. in gleichen Abständen, auf der Oberfläche der Ankerkeile 4 verteilt. Die Nuten 6 dienen hier lediglich zur Reduzierung der Anpreßfläche der Ankerkeile 4. Durch eine nicht gleichmäßige Verteilung von Ausnehmungen in der Oberfläche der Ankerkeile kann auch eine nicht gleichmäßige Verteilung der Anpreßkraft erzielt werden, was insbesondere dann von Vorteil ist, wenn eines der Enden, meist das belastete Ende des Zuggliedes möglichst frei von Schubspannung sein soll.

[0023] An dieser Stelle sei angemerkt, daß eine Reduzierung der Anpreßkraft auch dadurch erreicht werden kann, daß die mit den Ankerkeilen in Kontakt stehende Oberfläche des Schutzelements mit Ausnehmungen versehen ist.

[0024] Im hier dargestellten Ausführungsbeispiel sind die Schutzplatten 5 aus einem Material mit einem geringen Elastizitätsmodul gefertigt, nämlich beispielsweise aus Aluminium oder Kupfer.

[0025] Bei der in Figur 1 dargestellten Verankerungsvorrichtung 1 ist schließlich noch jeweils eine Gleitschicht 7 auf der dem Zugglied 2 abgewandten Oberfläche der Ankerkeile 4 vorgesehen. Diese Gleitschichten 7 sind in Form von Teflonfolien realisiert. Die Gleitschichten 7 erleichtern die Montage der Verankerungsvorrichtung 1 insofern, als sie definierte Gleitflächen darstellen, die ein Verrutschen der Anordnung der Ankerkeile 4 und Schutzplatten 5 um das Zugglied 2 beim Einbringen in den Verankerungskörper 3 verhindern.

[0026] Abschließend sei darauf hingewiesen, daß der erfindungsgemäße Aufbau einer Verankerungsvorrichtung mit Verankerungskörper, Ankerkeilen und mindestens einem Schutzelement einen hohen Wirkungsgrad sowohl für statische als auch für dynamische Lasten erreicht. Außerdem läßt sich die erfindungsgemäße Verankerungsvorrichtung überall am Zugglied leicht montieren. Die Zugglieder können also einfach auf Rollen zur Baustelle transportiert werden, vor Ort abgelängt werden und erst dann mit einer Verankerungsvorrichtung versehen werden.

[0027] Obwohl sich die erfindungsgemäß vorgeschlagene Verankerungsvorrichtung ganz besonders zur Verankerung und Vorspannung von Spanngliedern aus faserverstärkten Kunststoffen und insbesondere von Bändern aus kohlenstofflaserverstärkten Kunststoffen eignet, kann sie auch in Verbindung mit anderen, beispielsweise litzenförmigen Zuggliedern aus anderen Materialien eingesetzt werden.

Patentansprüche

- 1. Verankerungsvorrichtung (1) für Zugglieder (2), insbesondere für Zugglieder aus faserverstärktem Kunststoff, mit einem Verankerungskörper (3), durch den das Zugglied (2) geführt wird, und mit mindestens zwei Ankerkeilen (4), die um das Zugglied (2) angeordnet werden und mit deren Hilfe das Zugglied (2) im Verankerungskörper (3) festgelegt wird, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens ein Schutzelement (5) vorgesehen ist, das zwischen den Ankerkeilen (4) und dem Zugglied (2) angeordnet wird, so daß die Krafteintragung auf das Zugglied (2) indirekt über das Schutzelement (5) erfolgt.
- Verankerungsvorrichtung für ein litzenförmiges Zugglied nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Schutzelement in Form einer Hülse ausgebildet ist.
- Verankerungsvorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Hülse geschlitzt ist.
- Verankerungsvorrichtung (1) für ein bandförmiges Zugglied (2) nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens zwei plattenförmige Schutzelemente (5) vorgesehen sind.
- Verankerungsvorrichtung (1) nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die mit dem Schutzelement (5) in Kontakt stehenden Oberflächen der Ankerkeile (4) mit Ausnehmungen (6) versehen ist.
- Verankerungsvorrichtung (1) nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die mit den Ankerkeilen (4) in Kontakt stehende Oberfläche des Schutzelements (5) mit Ausnehmungen (6) versehen ist.
- Verankerungsvorrichtung nach einem der Ansprüche 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Dichte der Ausnehmungen in Richtung des belasteten Endes des Zugglieds größer wird.
- Verankerungsvorrichtung (1) nach einem der Ansprüche 5 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Ausnehmungen (6) in Form von im wesentlichen senkrecht zum Zugglied (2) orientierten Nuten (6) ausgebildet sind.
- Verankerungsvorrichtung (1) nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß das Schutzelement (5) aus einem Material mit einem geringen Elastizitätsmodul gefertigt ist.

10

- Verankerungsvorrichtung (1) nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß das Schutzelement (5) aus Aluminium oder Kupfer gefertigt ist.
- 11. Verankerungsvorrichtung (1) nach einem der 5 Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß auf der dem Zugglied (2) abgewandten Oberfläche der Ankerkeile (4) eine Gleitschicht (7) vorgesehen ist.
- 12. Verankerungsvorrichtung (1) nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Gleitschicht (7) in Form einer Teflonfolie realisiert ist.
- 13. Verwendung einer Verankerungsvorrichtung (1) 15 nach einem der Ansprüche 1 bis 11, beim externen Vorspannen eines Bauteils mit Hilfe eines Zuggliedes (2), wobei mindestens ein Schlitz in der Oberfläche des Bauteils erzeugt wird der Schlitz an mindestens en

wobei mindestens ein Schlitz in der Oberfläche des Bauteils erzeugt wird, der Schlitz an mindestens 20 einer Stelle für die Verankerungsvorrichtung aufgeweitet wird und zumindest bereichsweise mit einem Bindemittel verfüllt wird und das Zugglied zumindest abschnittsweise in dem Schlitz angeordnet wird und mit Hilfe der Verankerungsvorrichtung 25 angespannt wird, bis das Bindemittel erhärtet ist.

30

35

40

45

50

55

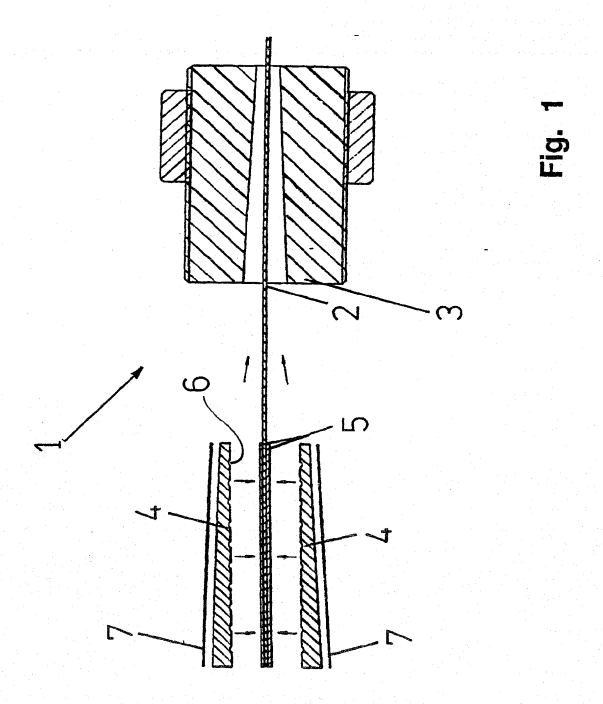
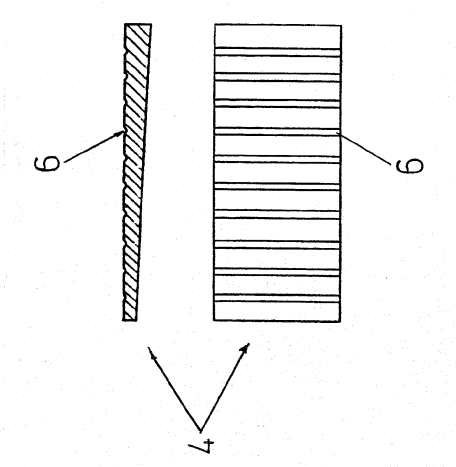


Fig.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 99 10 6872

	EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	114 H 114
ategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.6)
X	FR 2 708 017 A (FREYSSINET INT STUP) 27. Januar 1995	1-3,5,8,	E04C5/12
	* Seite 7, Zeile 12 - Seite 7, Zeile 28 * * Seite 8, Zeile 15 - Seite 8, Zeile 23 * * Seite 9, Zeile 8 - Seite 9, Zeile 21 * * Seite 11, Zeile 16 - Seite 11, Zeile 26 *	11,13	
	* Abbildungen 1-9 *		
(DE 66 01 081 U (REHM) * Seite 4, Absatz 2 * * Seite 5 * * Abbildung 1 *	1,2,9,10 11,13	
	DE 25 15 423 A (FELTEN & GUILLEAUME AG OESTER) 13. November 1975	1,4,9,10	
	* Seite 5, Absatz 2 - Seite 6, Absatz 1 * * Abbildungen 1-3 *	5,6,8, 11,13	•
	DE 12 78 718 B (BÜHRER) * Spalte 1, Zeile 30 - Spalte 2, Zeile 36	5,6,8	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
	* * Spalte 3, Zeile 3 - Spalte 3, Zeile 10 * * Abbildungen 1,2 *		E04C E04G
	GB 2 077 343 A (STRABAG BAU AG) 16. Dezember 1981	11	
	* Seite 2, Zeile 12 - Seite 2, Zeile 23 * * Seite 2, Zeile 79 - Seite 2, Zeile 89 * * Seite 3, Zeile 46 - Seite 3, Zeile 55 * * Seite 4, Zeile 45 - Seite 4, Zeile 52 *		
- 1	* Seite 4, Zeile 86 - Seite 4, Zeile 95 * * Abbildungen 1,7,8 *		
Der vor	liegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenori Abschlußdatum der Recherche DEN HAAG 24. Juni 1999	lla-n-	Profer Inickx, X

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

ORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE

- X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet
 Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie
 A : technologischer Hintergrund
 O : nichtschriftliche Offenbarung
 P : Zwischenfliteratur

- T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundeätze E: älteres Patenidokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: In der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument

- å : Milgiled der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 99 10 6872

	EINSCHLÄGIGE Kennzeichnung des Dokume	ents mit Angabe, soweit erforderlich	n. Betrifft	KLASSIFIKATION DER
ategorie	der maßgebliche		Anspruch	ANMELDUNG (Int.Cl.6)
A	GB 1 434 716 A (CCL 5. Mai 1976	SYSTEMS LTD)	12	
	* Seite 1, Zeile 54 * Seite 2, Zeile 36	- Seite 1, Zeile 73 : - Seite 2, Zeile 45 :	*	
Υ, Υ	DE 197 30 174 A (BIL 11. Februar 1999	FINGER BERGER BAU)	13	
	* Spalte 3, Zeile 56 * Spalte 6, Zeile 26	5 - Spalte 4, Zeile 7 5 - Spalte 6, Zeile 30	* 5	
	* Ansprüche 1-3,6,7,	9,11,15 *		
·	FR 2 562 927 A (GUIN 18. Oktober 1985		13	
	* das ganze Dokument			
	DE 34 38 355 A (HOLZ 24. April 1986		7	•
	*	- Seite 10, Zeile 2	3	
	* Abbildung 3 *	·		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			.	g established
		in the second se		en e
				Harmon Market Const.
Der vo	rliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
	DEN HAAG	24. Juni 1999	Hen	drickx, X
X : von Y : von	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKK besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung beren Veröffentlichung derselben Kaleg	E : älteres Pate et nach dem Ai mil einer D : In der Anme	g zügrunde liegende ntdokument, das jedd nmeldedatum veröffe Idung angeführtes Do Gründen angeführte	ntlicht worden ist okument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 99 10 6872

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

24-06-1999

. Im	Recherchenberio	eht	Datum der	Mitglied(er) der	
angeführtes Patentdokument		Veröffentlichung	Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
FR	2708017	Α	27-01-1995	BR 9305228 A	07-03-1995
DE	6601081	U		KEINE	
DE	2515423	Α	13-11-1975	AT 328156 B	10-03-1976
				AT 346374 A CH 603934 A	15-05-1975 31-08-1978
DE	1278718	В	~~ ~	KEINE	
GB	2077343	Α	16-12-1981	DE 3019978 A	03-12-1981
				DE 3118220 A AT 373015 B	25-11-1982
				BE 888928 A	12-12-1983 16-09-1981
				CH 657406 A	29-08-1986
				FR 2486129 A	08-01-1982
				SE 443600 B	03-03-1986
·				SE 8103242 A US 4367568 A	25-11-1981 11-01-1983
GB	1434716	Α	05-05-1976	KEINE	
DE	19730174	A	11-02-1999	WO 9904116 A	28-01-1999
FR	2562927	Α	18-10-1985	KEINE	·
DE	34 38355	Α	24-04-1986	US 4662134 A	 05-05-1987

EPO FORM PO461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82